

Máquina Industrial de Passar roupas tipo Calandra Calha Horizontal

MODELO MKC V – 1 x 2,50 m

aquecimento à vapor

DESCRITIVO TÉCNICO

Máquina Industrial para passar roupas lisas em geral. Construção metálica montada em estruturas de aço SAE 1020, recebendo tratamento anticorrosivo em epóxi e acabamento com tinta PU de alta resistência, mesa superior em AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, com cilindro e calha em aço reforçado, sistema de aquecimento na calha através de câmaras de vapor; cilindro revestido com feltro e tecidos apropriados; partida de transmissão através de motor elétrico, mecanismo de movimento sobre eixos de aço e mancais de rolamento. Provida de alavanca de força mecânica para afastar ou comprimir a calha junto ao cilindro com dispositivo regulador de compressão (para adequação aos diferentes tipos de tecidos). Pedal e grade de proteção, ambos abrangendo o comprimento do cilindro que em caso de qualquer anormalidade de trabalho ou contato humano, com o simples toque no pedal a reversão do cilindro é feita, ou na grade o movimento é interrompido. Equipado com motor elétrico, chave reversora, temporizador, botão de emergência, sensores de temperatura e chave liga / desliga, válvula solenoide e purgador.

DADOS TECNICOS

Tamanho do Cilindro:	Diâmetro 300 mm x 2500 mm de comprimento
Espaço ocupado:	3100 frente x 900 profundidade x 1200 Altura (mm)
Rotação do Cilindro:	8 a 9 RPM
Peso aproximado:	350 kg
Motor elétrico:	0,5 HP
Consumo do motor:	0,37 kw/h
Corrente motor:	1,67 A
Consumo de vapor:	20 Kg /h
Disjuntor Tripolar:	6 A

- *OBS: dados para TRIFASICO - 220 V, outras tensões, favor consultar.*

